





一台手机/电脑 有 4GB 内存,是什么意思?

是指该内存中可以存放 $4*2^{30}$ 个字节。如果是按字节编址的话,也就是有 $4*2^{30}=2^{32}$ 个"小房间"

这么多"小房间",需要 2³² 个地址才能一一标识,所以地址需要用 32 个二进制位来表示(0~ 2³²-1)

补充知识:

 2¹⁰ = 1K
 (千)

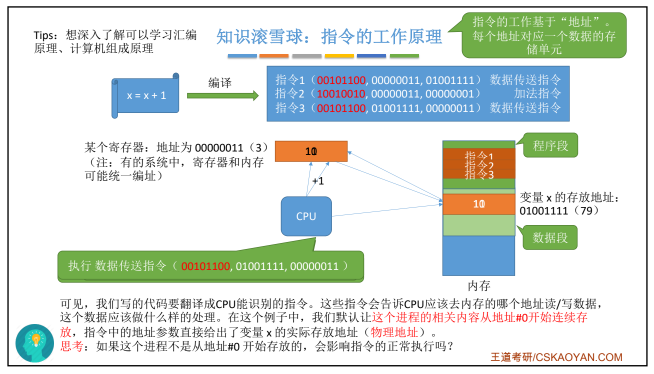
 2²⁰ = 1M
 (兆, 百万)

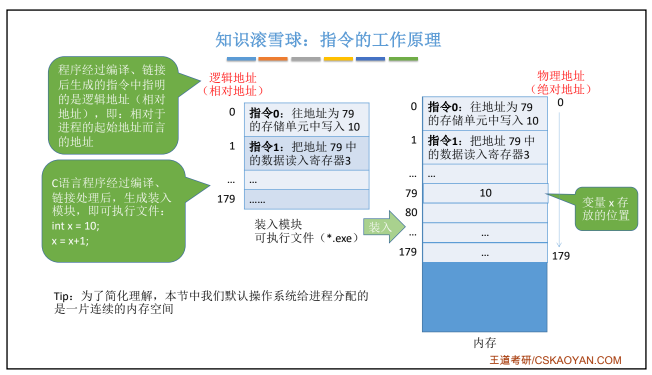
 2³⁰ = 1G
 (十亿, 千兆)

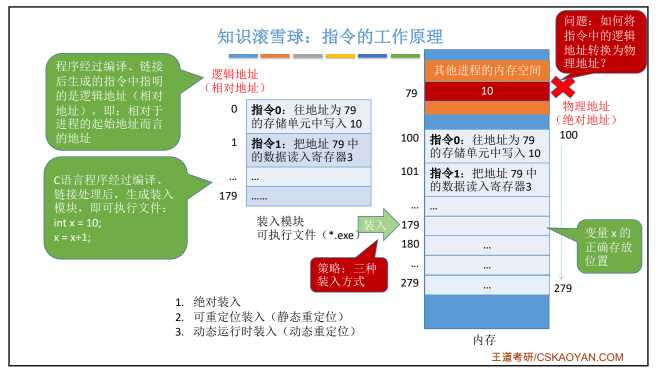
注:有的题目会告诉我们内存的大小,让我们确定地址长度应该是多少(即要多少个二进制位才能表示相应数目的存储单元)

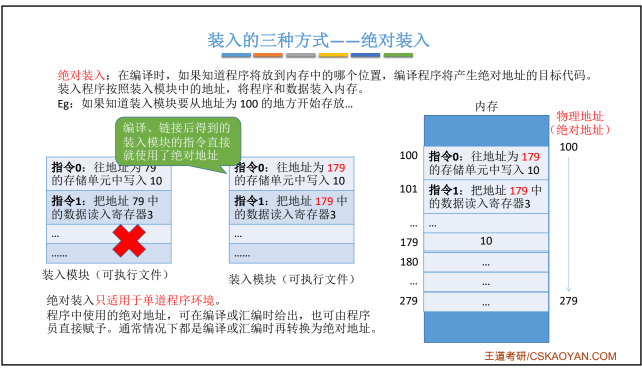
王道考研/CSKAOYAN.COM

7









装入的三种方式——可重定位装入 静态重定位:又称可重定位装入。编译、链接后的装入模块的地址都是从0开始的,指令中使用的地 址、数据存放的地址都是相对于起始地址而言的逻辑地址。可根据内存的当前情况,将装入模块装入 到内存的适当位置。装入时对地址进行"重定位",将逻辑地址变换为物理地址(地址变换是在装入 时一次完成的)。 内存 物理地址 逻辑地址 绝对地址) 地址为100,则 **指令0**: 往地址为79 100 100 指令0: 往地址为 179 的存储单元中写入 10 枚都 +100 的存储单元中写入10 **指令1**: 把地址 79 中 101 **指令1**: 把地址 179 中 的数据读入寄存器3 装入 的数据读入寄存器3 179 10 179 装入模块 (可执行文件) 180 静态重定位的特点是在一个作业装入内存时,<mark>必须分配其要求</mark> 的全部内存空间,如果没有足够的内存,就不能装入该作业。 279 279 作业一旦进入内存后, 在运行期间就不能再移动, 也不能再申 请内存空间。 王道考研/CSKAOYAN.COM

